

SEQUENCE LISTING

<110> Riken
Kabushiki Kaishya Dnaform

<120> METHOD FOR IDENTIFYING, ANALYZING AND/OR CLONING NUCLEIC ACID ISOFORMS

<130> 1376PCT

<150> JP2002-360972

<151> 2002-12-12

<160> 8

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 49

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer: T3GW1

<400> 1
gagagagaga attaacccctc actaaaggga caagtttgta caaaaaagc 49

<210> 2

<211> 47

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer: T7GW2

<400> 2
gagagagaga attaacctca ctaagggacc actttgtaca agaaagc 47

<210> 3

<211> 35

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Up strand of the Y-shaped linker

<400> 3
aaaaagcagg ctcgagtcga gtcgacgaga gaggc 35

<210> 4

<211> 32

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Down strand of the Y-shaped linker

<400> 4
cggcctctct cggatccgaa ttcacccagc tt 32

<210> 5

<211> 47

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer ASEL9-1

<400> 5

gtgtgtgctgg ccgcacaagt ttgtacaaaa aagcaggctc gagtcga

47

<210> 6

<211> 50

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer ASEL9-2

<400> 6

cttcttgctgg ccgcaccact ttgtacaaga aagctgggtg aattcggatc

50

<210> 7

<211> 47

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR Primer T3GW2

<400> 7

gagagagaga attaacctca ctaagggacc actttgtaca agaaagc

47

<210> 8

<211> 48

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> PCR primer T7GW1

<400> 8

gagagagagt aatacgactc actatgggac aagtttgtac aaaaaagc

48